

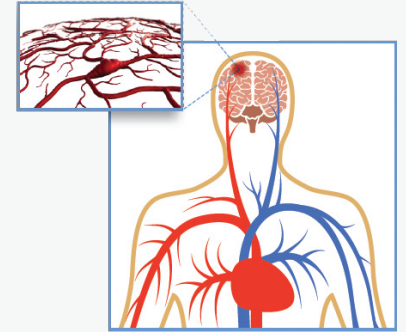
FIBRILLATION AURICULAIRE

Le cœur fonctionne comme une pompe qui fait circuler le sang partout dans l'organisme. Pour ce faire, le cœur se contracte (il « bat ») de façon constante et régulière.

QU'EST-CE QUE LA FIBRILLATION AURICULAIRE?

La fibrillation auriculaire survient lorsque le cœur bat de façon irrégulière parce que l'activité électrique est désorganisée dans les chambres supérieures du cœur (oreillettes). Les chambres supérieures peuvent alors battre trop vite ou en décalage par rapport aux chambres inférieures. La circulation sanguine irrégulière pendant la fibrillation auriculaire peut entraîner la formation de caillots de sang dans le cœur. Ceux-ci peuvent se déplacer vers le cerveau et provoquer un AVC ou un AIT.

Même si une personne atteinte de fibrillation auriculaire ne ressent pas les battements cardiaques irréguliers ou ne présente pas de symptômes, elle augmente considérablement le risque d'AVC ou d'AIT. Il est donc très important de prendre les médicaments prescrits pour réduire le risque d'AVC.



COMMENT DIAGNOSTIQUER ET TRAITER LA FIBRILLATION AURICULAIRE?

Les battements cardiaques chez la personne atteinte de fibrillation auriculaire ne sont pas constamment irréguliers. Vous pourrez passer un ou plusieurs des examens suivants pour en dépister la présence :

- un électrocardiogramme (ECG) – enregistrement du rythme cardiaque pendant une courte période;
- le port d'un moniteur Holter (enregistrement du rythme pendant 72 heures et 14 jours).

TRAITEMENT PAR MÉDICAMENT



La fibrillation auriculaire se traite à l'aide d'anticoagulants (fluidifiants sanguins) pour prévenir la formation de caillots et réduire le risque d'AVC ou de crise cardiaque.

Demandez à votre fournisseur de soins quel médicament pourrait mieux vous convenir.

Anticoagulants courants :

- Apixaban (Eliquis®)
- Dabigatran (Pradaxa®)
- Edoxaban (Lixiana®)
- Rivaroxaban (Xarelto®)
- Warfarin (Coumadin®)



Portez un bracelet ou un collier d'alerte médicale précisant le nom de l'anticoagulant pour informer les personnes qui pourraient vous venir en aide en situation d'urgence.